



TITLE:

第9回国際堆積学会に参加して (国際会議参加報告)

AUTHOR(S):

志岐, 常正

CITATION:

志岐, 常正. 第9回国際堆積学会に参加して (国際会議参加報告). 堆積学研究会報 1975, 10: 16-17

ISSUE DATE:

1975-11-30

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/88076>

RIGHT:

© 1975 堆積学研究会

国際会議参加報告

第9回国際堆積学会に出席して

志 岐 常 正(京都大学)

第9回国際堆積学会は、1975年7月6日から13日まで、南仏コート・ダジュールのニースで開かれた。その前後にそれぞれ数日の野外巡検が行なわれたから、もっとも長い人は20日以上学会の行事に参加したことになる。私は、学会と、その後の巡検の1つに参加した。その印象などをお求めに応じて書いてみようと思う。

会場は海岸のメインストリート“イギリス海岸通り(Promenade de Anglais)”に面したニースきっての会館地中海パレス、通りをへだてた浜辺には、海水浴客がごろごろ寝ているというところである。

学会は6日から始まったとは言っても、その日は午後6時からの開会式だけ。この日だけは5ヶ国語の同時通訳があった。他の日は

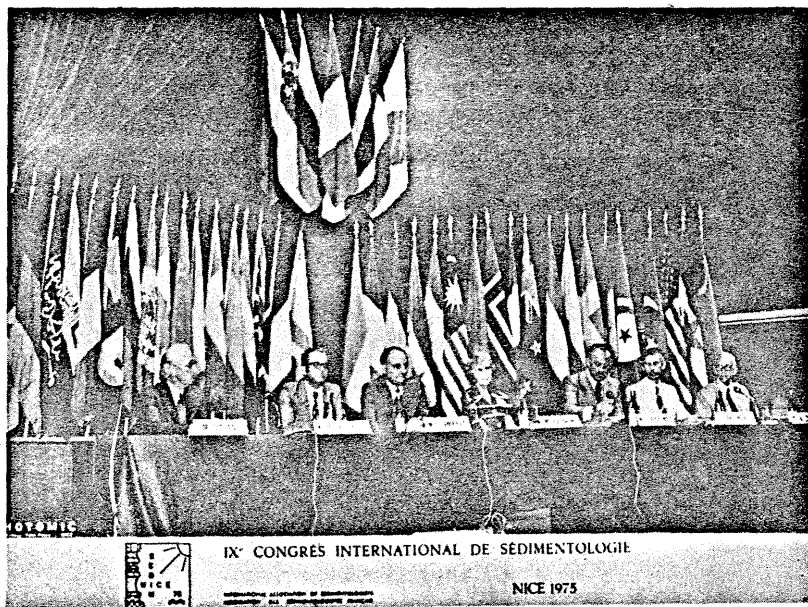
公用語の英・仏語だけである。

Gubler女史の会長講演は、60才を越えた人とは見えない若々しい、さわやかなものであった。その中で女史は、J. P. Mangin組織委員長をはじめ、大会開催の準備にあたったすべての人々に対し、個人別、グループ別に名前をあげて感謝の意を表した(写真参照)。

開会式では、ニース市長の挨拶もあった。翌7日の夕方には市長招待のパーティもマセナ美術館の庭で行なわれた。参加者が1,000人に満たない学会にまで、これだけのことをしなければならぬとは、ニース市長も大変だなあと、ちょっと驚いたり同情したり、これは小生だけの感想かも知れない。

学術討論は、7日から、中に1日おいて12日まで、毎日3会場(Salle)に別れて行われた(次頁プログラム参照)。

分科会のテーマは、Circular に公告されていたのは次の10である。



		Theme	ROOM A	Theme	ROOM B	Theme	ROOM C
7	AM	1	Cold climates	8	Diagenesis, deep lithification	3	Mathematics Sedimentological technics
			Carbonate platforms Paleoclimate		Lisocline, deep sedimentation		
	PM		Cratonic paleogeography		Far ocean and miscellaneous		
			Geochemistry		D. S. D. P.		
8	AM		Arids and humid climates	3	I. A. M. G.	7	Carbonate diagenesis, recent rocks
			Paleoclimates organic phase	5	Basins, actual model		
	PM	1/8	Deep-sea marker	2	Euxinic environments models		Evaporitic diagenesis
			Depth and T°C, biological markers		Trace elements traps		Diagenesis in clastic sediments
10	AM	1/2	Red beds	6/8	Shelf and slope sed. process	4/5	Eliocene to Miocene basins
	PM	7	Geochemistry in continental basins	6	Shelf lacustrine sedimentation	4	Synsedimentary faulting
			Special minerals and problems	5/10	Dynamic control of the basins		Wrench faulting and sedimentation
			Comparative scales in diagenesis				
11	AM	5/6/10	Deltas	2	Hard-ground, pedogenesis	2	Tectonics, sedimentation, Flysch, molasse Chaotic sedimentation and tectonics
	PM	5	Jurassic basins	2/10	Fluviatile sedimentation		
			Cretaceous and paleogene basins	6	Changes in strata morphology		
			Permo-triassic basins		Granulometry, sedimentary mechanics	Actual lacustrine sediments	
12	AM	9	Phosphates	1/10	Regional sedimentology	4/6	Tectonics and sedimental margins
	Manganese and other recent deposits		Pollution and environment		5/6	Paleozoic and proterozoic basins	
	PM		Metallic deposits	4/10	Sedimentary breaks	5	Regional syntheses
			Principles	2	Concretions and structures		Platforms and mobil basins

第9回国際堆積学会の学術講演は本年7月7, 8, 10, 11, 12日の五日間にわたってニースの地中海バレス内で行なわれた。約三百篇の論文が上記の区分に従って報告された。